



MÁSTER EN INGENIERÍA AMBIENTAL

Dirigido a Graduados en Ingenierías o Ciencias que quieran desarrollar su actividad profesional en el campo de la Ingeniería Ambiental, Gestión Ambiental y Sostenibilidad

Objetivos:

Formar profesionales en el campo del tratamiento y gestión de residuos y emisiones, prevención de impactos ambientales y en el empleo de herramientas de gestión ambiental y sostenibilidad

60 ECTS (1 curso académico)

DOS ESPECIALIDADES:

Especialidad profesional

Especialidad en investigación

CONVENIOS DE DOBLE TITULACIÓN:

Universidad de Soka (Japón)

Universidad Autónoma de Puebla (México)

Primer Semestre (30ECTS)

Procesos en Ingeniería Ambiental
Tecnologías de Tratamiento de Aguas
Prevención y tratamiento de la contaminación atmosférica
Gestión y tratamiento de residuos y prevención de la degradación de suelos
Herramientas de gestión sostenible

Segundo Semestre (30ECTS)

Especialidad profesional	Especialidad profesional
Ejecución de Proyectos Prácticas en Empresa Asignaturas optativas Trabajo de Fin de Máster	Orientación Investigadora del TFM Asignaturas Optativas Trabajo Fin de Máster
Asignaturas Optativas	
Biotecnología Ambiental Simulación de Procesos de Gestión y Tratamiento de la Contaminación Economía y Derecho Ambiental Seguridad y Salud Laboral Medio Ambiente y Ordenación del Territorio	

¿POR QUÉ EN LA UVA?

- Profesorado con amplia experiencia
- Inicio carrera investigadora
- Trabajo Fin de Máster colaborando en proyectos de Investigación del Instituto de Procesos Sostenibles (ISP-UVA)
- Formación práctica
- Seminarios con profesionales de empresa
- Visitas técnicas a instalaciones
- Prácticas en empresas líderes en el sector
[\[Consulta el listado\]](#)

www.uva.es/master.ing.ambiental

master.ing.ambiental@uva.es

[Preinscripción
2023-2024](#)

